Q (Search courses)

Iniciado em	niciado em segunda, 4 out 2021, 11:42
Estado	Estado Finalizada
Concluída em	Soncluída em segunda, 4 out 2021, 11:59
Tempo	Tempo 17 minutos 34 segundos
empregado	
Avaliar	Avaliar 6,00 de um máximo de 10,00(60 %)

Questão 1 Correto

No modelo com suporte a pipeline, o risco de estrutura é uma situação adversa que provoca a destruição da unidade operativa.

Escolha uma opção: Verdadeiro

Atingiu 1,00 de 1,00

Falso

Questão ${f 2}$ Correto

No modelo com suporte a pipeline, o recurso da bolha (nop) aumenta o desempenho do sistema pois a utilização da bolha remove todos os riscos encontrados no fragmento de código.

Escolha uma opção:

Atingiu 1,00 de 1,00

Verdadeiro

Falso

No modelo com suporte a pipeline, a unidade operativa lê uma nova instrução antes de terminar a execução de uma instrução que acabou de deixar o estágio de busca (instruction fetch).

Escolha uma opção:

Atingiu 1,00 de 1,00

Questão $oldsymbol{3}$

Correto

Verdadeiro

Falso

1/3

Questão 8

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

pipeline é melhorar o desempenho aumentando a vazão das instruções, e não o tempo de execução de Um dos prinpais efeitos do instruções individuais.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

Questão **9**Incorreto
Atingiu 0,00 de
1,00

No modelo com suporte a pipeline, o risco de controle é uma situação em que uma instrução de desvio condicional que está entrando no estágio de fetch depende de uma informação/valor que vai ser gerado em consequência da execução de uma instrução anterior da listagem.

Escolha uma opção: Verdadeiro

Falso X

Questão **10**Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

No modelo com suporte a pipeline, a unidade operativa executa a instrução mais rapidamente, ou seja, diminui-se a latência de uma instrução.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

● Falso

<u>Lista de presença - Aula 21 (27/09)</u>

ℽ

ATIVIDADE ANTERIOR

PRÓXIMA ATIVIDADE Lista de presença - Aula 22 (01/10).

☆

Obter o aplicativo para dispositivos móveis

3/3

(~·)